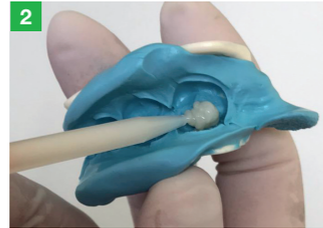


## PROTOCOLO

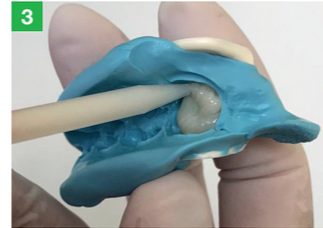
Caso del Dr. Bury Laurence



1 Diente a tratar



2 Llenado de la impresión



3 Llenado de la impresión



4 Vista en la impresión



5 Diente temporal



6 Vista del diente temporal



7 Resultado final

**ITENA**<sup>®</sup>  
CLINICAL PRODUCTS

[www.itena-clinical.com](http://www.itena-clinical.com)

Productos sanitarios reservados a profesionales de la odontología. Antes de utilizarlo, lea atentamente las instrucciones que aparecen en el prospecto.  
Itena Clinical 31 avenue Georges Clemenceau 93420 Villepinte - 01 45 91 61 40. Septiembre de 2020. Ind OR 



**DENTOCROWN** **HD**  
TEMPORARY CROWNS & BRIDGES

**EL MEJOR ALIADO**  
**PARA SUS RESTAURACIONES TRANSITORIAS**

**ITENA**<sup>®</sup>

# DENTOCROWN HD

TEMPORARY CROWNS & BRIDGES

## OPTIMICE EL TIEMPO DE SUS RESTAURACIONES TEMPORALES

La integración biológica y la remodelación periodontal llevan tiempo. Durante este período de cicatrización y maduración de los tejidos, debe poder contar con la calidad de su restauración temporal. Elegir Dentocrown HD significa elegir una resina específicamente formulada para proteger las estructuras dentales debilitadas, con independencia del tiempo de fabricación de la restauración permanente.

### Recomendado para todas sus restauraciones temporales

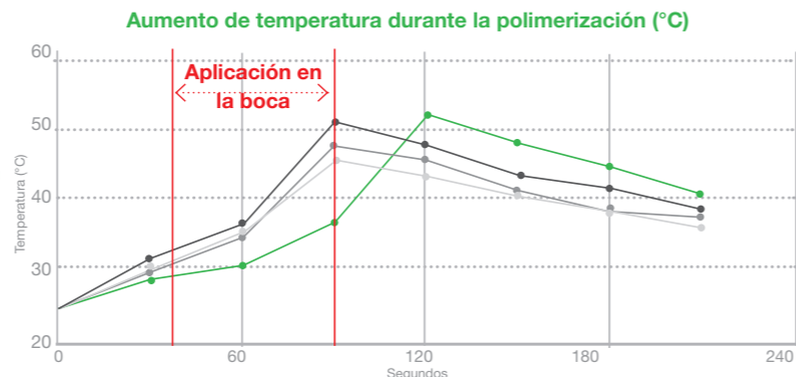
- Coronas
- Puentes
- Inlays
- Onlays
- Carillas

### Prioridad para comodidad del paciente

### Rapidez y facilidad de uso



- Finalización y pulido fáciles
- Fácil extracción gracias a la fase elástica
- Sin apariencia pegajosa cuando se retira del molde



- Dentocrown HD (Itena Clinical)
- Structur 2SC (Voco)
- Acrytemp (Zhermack)
- Dentocrown (Itena Clinical)

- Reacción de polimerización débilmente exotérmica
  - Protege el tejido pulpar de agresiones o lesiones químicas, físicas, bacterianas y térmicas
  - No se calienta para aumentar la comodidad del paciente



### Una estética natural

- Aspecto natural de la restauración gracias a su superficie lisa y brillante
- Estabilidad del color a lo largo del tiempo
- Fluorescencia natural del diente

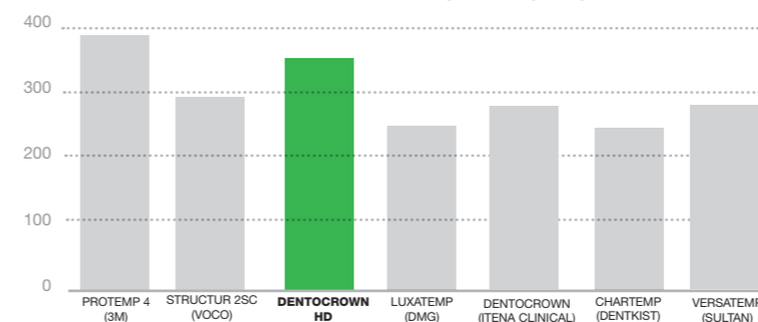
### Propiedades mecánicas notables

- Excelente resistencia a la flexión y compresión:
  - Reduce el riesgo de fractura
  - Fiabilidad a largo plazo de la restauración
- Dureza similar a la del diente
- Contracción de polimerización baja (2,7% a los 10 minutos)
  - Permite una buena estabilidad dimensional y un buen ajuste marginal para un comportamiento optimizado durante el proceso de masticación
  - Perfecta retención del diente temporal mientras se hace el definitivo



Disponible en tonos A1, A2, A3

### Resistencia a la compresión (MPa)



### CONTEMPLE PROVITEMP PARA CEMENTAR SUS CORONAS TEMPORALES

#### Cemento provisional de corta duración

- Sin eugenol: no interfiere con los cementos definitivos
- Radiopaco
- Exceso fácil de eliminar, sin residuos
- Limpieza muy fácil del elemento temporal después de la extracción

